

Diagramme de l'architecture logicielle du système de télécommunications de la station de base. Le diagramme illustre le flux de données et de contrôle entre différents modules logiciels. Les modules incluent : Module démarrage système, validation d'enregistrement requise, Module Mode d'enregistrement, Module Centre de Sécurité Système, Module Mode 'en service', Module Mode de gestion, Module Mode de commandes système, Module Mode d'acquisition de nouvelles sélections, Module Mode de sélection et d'exploration client, Module Mode de Services Télécom., et Module de routines d'inactivité. Les flux sont étiquetés avec des acronymes tels que SSM, REG, SSC, RMM, RM, TRM, SCM, NRAM, CSBM, TSM, et des numéros de séquence (1 à 14).

**SYSTEME DE REPRODUCTION AUDIO-VISUELLE
NUMERIQUE INTELLIGENT.**

La présente invention concerne un système de reproduction audio-visuelle déclenché par paiement de redevances.

De tels systèmes de reproduction audio-visuelle sont généralement rencontrés dans des cafés ou dans des pubs. Ce type de système est en fait constitué d'une machine de reproduction sonore appelée ordinairement juke-box associée à un moniteur assurant la visualisation d'images vidéo ou de clips vidéo. Pour cela, le juke-box est équipé d'un lecteur de disques compacts vidéo et d'une discothèque de disques compacts vidéo. et comporte des boutons de présélection repérant les titres des morceaux de musique qu'il est proposé de choisir. Le paiement d'une redevance adéquate suivi d'une ou plusieurs présélections autorise le déclenchement du système avec le chargement automatique, dans le lecteur, du disque sur lequel figure le morceau choisi, la reproduction audio-visuelle désirée pouvant alors commencer.

Ces systèmes, bien que permettant une reproduction fidèle et de bonne qualité, présentent néanmoins de sérieux inconvénients. Ainsi, un premier inconvénient est relatif au volume nécessaire pour le stockage de la discothèque, ce qui implique, en conséquence, que le système soit de dimensions importantes et donc encombrant. Egalement, ces systèmes qui font appel à un matériel surtout mécanique utilisant des techniques sophistiquées présentent des taux de pannes significatifs, ce qui est un autre inconvénient. Enfin, il est très rare que tous les morceaux d'un disque soient régulièrement écoutés, certains même ne le sont quasiment jamais mais ne peuvent cependant pas pour autant être éliminés. Outre

cet inconvénient, l'inconvénient suivant est présenté du fait que les sociétés gérant et distribuant ces systèmes mettent dans le circuit un nombre limité de disques identiques et imposent une certaine rotation
5 chez leurs clients, ce qui implique parfois pour ces derniers une attente désagréable lorsqu'un disque n'est pas disponible.

La présente invention a pour but de remédier aux divers inconvénients présentés par les systèmes de
10 l'art antérieur et propose un système de reproduction audio-visuelle numérique intelligent, pratique à mettre en oeuvre, peu encombrant, fiable, autorisant le stockage au niveau du titre ainsi que la suppression ou l'insertion aisée de titres respectivement non écoutés
15 ou désirés et ceci tout en conservant des performances et une qualité de reproduction de haut niveau.

Pour cela, le système de reproduction audio-visuelle mentionné dans le préambule est remarquable en ce qu'il est élaboré autour d'un dispositif à
20 microprocesseur, associé à un dispositif de paiement, d'une part comportant principalement des moyens de mémorisation, pour entre autres stocker, sous forme numérique, les informations visuelles et sonores à exploiter, et d'autre part associé, par l'intermédiaire
25 d'interfaces, à des moyens de visualisation et des moyens de reproduction sonores permettant de créer un univers multimédia, l'ensemble étant géré au moyen d'un système d'exploitation multitâche incluant une librairie d'outils et de services intégrée dans les
30 moyens de mémorisation.

Ainsi, toutes les informations audio-visuelles à exploiter sont numérisées et stockées en mémoire et peuvent être alors relues avec une grande fidélité permettant au système de reproduction audio-visuelle
35 selon l'invention de présenter des hautes performances.

Un titre nouveau peut être aisément introduit en mémoire de même qu'un titre peu écouté peut être tout aussi facilement supprimé de la mémoire. Avec les sélections musicales, les couvertures d'albums
5 correspondantes peuvent être également stockées sous forme numérisée, pour être ensuite affichées. Les moyens de mémorisation sont prévus pour le stockage d'un minimum de 350 à 400 titres et peuvent être étendus sans aucune difficulté. La simplicité et
10 l'absence d'éléments mécaniques dans le système pour la reproduction des informations audio-visuelles font que le taux de pannes est considérablement réduit ce qui entraîne une maintenance à faible coût avec l'assurance d'un minimum d'interventions. De plus le système
15 d'exploitation multitâche incluant une librairie contenant un ensemble d'outils et de services, permet de faciliter très significativement l'exploitation du fait de son intégration dans les moyens de mémorisation et de la grande flexibilité ainsi apportée. En
20 particulier, il est, grâce à cela, possible de créer un univers multimédia en gérant de manière simple et efficace simultanément la reproduction de sons, l'affichage d'images ou de graphiques et l'animation vidéo. En outre, puisque les informations audio-
25 visuelles sont numérisées et stockées dans les moyens de mémorisation, il est utilisé considérablement moins de place que pour un système de reproduction audio-visuelle traditionnel et par conséquent l'encombrement du système selon l'invention est nettement moindre.
30 Dans ces conditions, les dimensions du bâti dans lequel est placé le système sont très réduites et le coût de l'ensemble se trouve également significativement abaissé. L'aspect extérieur du bâti peut, bien entendu, être aisément adapté au caractère de l'établissement.

De manière avantageuse, le système de reproduction audio-visuelle est de plus, associé, par l'intermédiaire d'une interface, à un modem de télécommunications, ledit système étant alors connecté
5 à un réseau de distribution d'informations audio-visuelles au moyen du modem de télécommunications et de liaisons de télécommunications, cette fonction de télécommunications étant également gérée par le système d'exploitation multitâche inclus dans la librairie
10 d'outils et de services intégrée dans les moyens de mémorisation.

La connexion au réseau de distribution d'informations audio-visuelles, de type propriétaire, autorise alors le rapatriement et l'insertion quasi-
15 immédiate de titres désirés dans les moyens de mémorisation du présent système, les liaisons de télécommunications étant, de préférence, de type haute vitesse. Bien entendu, le système d'exploitation multitâche, tout en autorisant la création d'un univers
20 multimédia, permet d'utiliser simultanément et sans conflit les services de télécommunications inclus dans la librairie d'outils et de services.

De manière remarquable, le système peut être, sans aucune difficulté, prévu avec une temporisation
25 pour un déclenchement automatique et périodique après une durée prédéterminée d'inutilisation, cette fonction de temporisation étant inscrite dans les moyens de mémorisation et gérée par le système d'exploitation multitâche. De tels déclenchements automatiques et
30 périodiques pour des reproductions audio-visuelles partielles ou complètes permettent d'attirer l'attention des clients et de les stimuler et entraînent par conséquent une augmentation des revenus.

De manière caractéristique, il est stocké dans
35 les moyens de mémorisation un catalogue des titres,

relatifs aux informations audio-visuelles disponibles, avec les redevances correspondantes, la sélection d'un titre entraînant automatiquement un traitement interne réalisant le cumul des redevances relatives au titre
5 sélectionné. Il est ainsi fourni un système de calcul et de vérification des redevances rigoureusement exact.

De même, chaque sélection d'un titre est comptabilisée pour réaliser une statistique d'utilisation affichable, l'affichage étant déclenché
10 par l'appel d'une fonction prédéterminée. Selon cette caractéristique, il est permis au gérant ou au propriétaire du système d'afficher, après appel de la fonction prédéterminée, le compte-rendu statistique des diverses utilisations, ce qui permet de le guider dans
15 le choix des titres à conserver ou à supprimer. Les recettes relatives aux redevances payées et qui sont ainsi comptabilisées de manière exacte sont récupérées par le gérant ou le propriétaire du système au moyen d'une clé.

20 De préférence, mais cependant de manière non limitative, le système de reproduction audio-visuelle utilise les éléments matériels énumérés et référencés ci-après.

Le dispositif à microprocesseur à utiliser est un
25 système compatible PC de haute performance, le choix lors de la mise en oeuvre s'est porté sur un système du type Intel 80486 DX/2 qui possède des moyens de mémorisation et les caractéristiques suivantes:

- compatibilité avec le bus local Vesa,
- 30 - antémémoire du processeur: 256 kO,
- mémoire vive: RAM de 32 MO
- ports série et parallèle de haute performance,
- adaptateur graphique type SVGA à microprocesseur
- 35 - contrôleur de bus type SCSI/2,

- mémoire vive RAM statique auto-alimentée.

Les moyens de visualisation se composent principalement:

- d'un moniteur vidéo à écran plat de 14 pouces
5 (35,56 cm) sans entrelacement de type SVGA à haute résolution et faible rayonnement, c'est ce moniteur qui est utilisé pour la reproduction d'images (par exemple les couvertures d'albums des sélections musicales), de graphiques ou de clips vidéo,
- 10 - d'un écran tactile "Intelli Touch" de 14 pouces (35,56 cm) de chez Elo Touch Systems Inc, qui inclut un panneau de revêtement de la vitre utilisant la "technologie avancée d'onde de surface" ainsi qu'un contrôleur de bus de type AT. Cet écran tactile permet
15 d'afficher diverses informations de sélection utilisées par les clients, ainsi que des informations de commandes et de contrôle de gestion utilisées par le gérant ou le propriétaire du système. Il est également utilisé à des fins de maintenance en combinaison avec
20 un clavier externe qui peut être relié au système qui possède pour cela un connecteur de clavier, contrôlé par un verrou à clé.

Faisant partie également des moyens de mémorisation, des modules de stockage utilisant des
25 disques durs de type SCSI haute vitesse et haute capacité, sont associés aux moyens de mémorisation déjà présents dans le dispositif à microprocesseur. Ces modules servent au stockage d'informations audio-visuelles.

30 Un adaptateur de modem de télécommunications haute vitesse 28,8 k/bps est intégré pour autoriser la liaison avec le réseau de distribution d'informations audio-visuelles.

Pour la reproduction des informations sonores des
35 sélections musicales, le système comporte des haut-

parleurs amplifiés intégrés et est équipé de cartes électroniques du commerce de type synthétiseur de musique prévues pour supporter un grand nombre de sources d'entrée tout en fournissant une sortie
5 présentant une qualité de type CD (disque compact), en particulier:

- adaptateur audio multimédia à microprocesseur, du type carte "Sound Blaster" SBP32AWE de chez Creative Labs Inc.

10 Une alimentation thermiquement régulée de 240 watts ventilée fournit l'énergie au système. Cette alimentation est protégée contre les surintensités et les suroscillations.

Le système de reproduction audio-visuelle et
15 notamment le dispositif à microprocesseur sont configurables également par télécommande, pour cela sont utilisés:

- une télécommande infrarouge de chez Mind Path Technologies Inc., émetteur qui possède 15 touches de
20 commande pour le système à microprocesseur et 8 touches de commande pour dispositif de projection.

- un récepteur infrarouge avec adaptateur série de chez Mind Path Technologies Inc.

Un dispositif de paiement de redevances de chez
25 National Rejectors Inc., est également intégré au système. Il est également possible d'utiliser tout autre dispositif qui permette la réception de tout mode de paiement par pièces, billets, jetons, cartes magnétiques à puces ou combinaison des moyens de
30 paiement

Pour loger le système, il est de plus prévu un châssis ou bâti en acier avec garnitures extérieures personnalisables.

Outre ces éléments, un microphone sans fil est
35 incorporé au système, ce qui permet de transformer ce

dernier en un puissant système d'annonces et d'informations destinées au public ou éventuellement en machine de karaoké. De même un système de haut-parleurs sans fil peut être utilisé par le système. Enfin, une
5 commande à distance permet, par exemple de derrière le bar, d'accéder et de contrôler différentes commandes telles que:

- la commande marche/arrêt du microphone,
- la commande de mise en sourdine des haut-
10 parleurs,
- la commande de contrôle de volume sonore,
- la commande d'annulation de la sélection musicale en train d'être écoutée.

Le choix du logiciel développé ou utilisé pour
15 l'exploitation du système de reproduction audio-visuelle a été volontairement orienté vers une importante convivialité pour l'utilisateur. Dans cette optique, toutes les caractéristiques dudit système peuvent être contrôlées par l'intermédiaire de l'écran
20 tactile graphique d'utilisation simple et immédiate en coopération avec un système d'aide à synthèse de parole.

Pour cela, de manière remarquable, sur l'écran tactile utilisé pour le contrôle et l'assistance
25 peuvent être sélectionnés au moins quatre tableaux de contrôle, un premier tableau de sélection de titres se déroulant pour aider les clients à la recherche et à la sélection d'un titre désiré, un second tableau de contrôle de gestion pour le réglage du volume, des
30 basses, des aiguës ou la commande de panoramiques sur le moniteur vidéo, un troisième tableau de balayage de la base de données de titres, d'utilisation privée, pour permettre au gérant ou au propriétaire du système d'explorer la base de données contenant les titres
35 disponibles au travers du réseau de distribution

d'informations audio-visuelles pour commander et rapatrier lesdits titres, un quatrième tableau de statistiques, d'utilisation privée, pour les estimations et les calculs statistiques relatifs aux
5 titres.

Les sélections par les clients de morceaux musicaux sont grandement simplifiées du fait de la présence de cette interface graphique présentant des facilités telles que le balayage au travers des titres
10 disponibles selon différents critères de sélection, par exemple le titre, l'auteur, la catégorie, etc. De plus, lorsqu'un morceau musical est sélectionné, la couverture de l'album auquel il appartient peut être affichée en même temps que certaines données
15 statistiques telles que l'auteur du morceau, la longueur du morceau, la marque de l'album, etc.

Dans ce but, le logiciel d'exploitation du système a été élaboré autour d'une librairie d'outils et de services très largement orientée vers le domaine
20 audio-visuel dans un univers multimédia. Cette librairie inclut de manière avantageuse un système d'exploitation multitâche performant qui autorise efficacement l'exécution simultanée de multiples fragments de code. Ce logiciel d'exploitation permet
25 ainsi les exécutions concurrentes, de manière ordonnée et en évitant tout conflit, d'opérations réalisées sur les moyens de visualisation, les moyens de reproduction sonores de même que la gestion des liaisons de télécommunications au travers du réseau de
30 distribution. De plus, ce logiciel présente une grande flexibilité car il permet au propriétaire de l'établissement d'exploiter des options non disponibles auparavant, options telles que:

- le repli automatique vers une source auxiliaire, comme par exemple un tuner FM, lors d'une inactivité de la fonction principale,
- la télécommande du contrôle de volume sonore,
- 5 - l'annulation ou le saut d'un morceau musical,
- la superposition d'un microphone sur le son existant pour effectuer des annonces ou transformer le système en machine karaoké,
- le contrôle de l'amplificateur quant à la
- 10 puissance de sortie, la balance des voies de droite ou de gauche, le réglage des fréquences basses ou aiguës,
- le démarrage automatique d'une reproduction audio-visuelle à intervalles réglables lorsque le système est inactif.
- 15 De manière avantageuse, le réseau de distribution d'informations audio-visuelles fait partie intégrante de l'univers du système selon l'invention et il permet au gérant ou au propriétaire du système de bénéficier de possibilités et de commodités nouvelles et
- 20 puissantes, comme par exemple:
 - l'assistance technique distante: soit pour des problèmes de dysfonctionnements mineurs en assistant le gérant ou le propriétaire du système, soit pour des problèmes plus importants en aidant les techniciens à
 - 25 localiser la panne et les composants défectueux,
 - la gestion de la sécurité: chaque système se met en rapport avec un système contrôleur local selon un schéma temporel préétabli pour l'acquisition d'un signal d'approbation, sous la forme d'un numéro
 - 30 d'enregistrement, l'autorisant à fonctionner. En outre, s'il est constaté une fraude ou si le système ne peut plus communiquer au travers du réseau, ledit système s'arrête automatiquement de fonctionner,
 - l'acquisition de morceaux musicaux avec les
 - 35 couvertures d'albums: le gérant ou le propriétaire du

système peut sélectionner et acquérir des morceaux musicaux en explorant la base de données de sélection. Le transfert d'un morceau musical avec sa couverture d'album ainsi que l'intégration dans la liste des titres disponibles sont effectués dans une période de
5 temps très réduite,

- le perfectionnement du système: la maintenance corrective de problèmes importants ou mineurs relatifs au logiciel d'exploitation du système, les
10 améliorations ou les perfectionnements sont rendus possibles par l'intermédiaire des liaisons de télécommunications au travers du réseau de distribution. Seules quelques minutes sont nécessaires pour transférer ces modifications à un quelconque
15 système du réseau,

- la collecte de statistiques: toutes les statistiques et les données internes à un système sont rapidement disponibles pour être compilées au travers du réseau de distribution, ces statistiques permettent
20 d'analyser concrètement et efficacement toute situation du marché,

- la facturation: le réseau de distribution appelle automatiquement le système qui a enregistré les sommes encaissées par le système à la suite du paiement
25 effectué par l'utilisateur, calcule les redevances de droit d'auteur que le gérant ou le propriétaire du système doit payer à la société du réseau de distribution et produit les états comptables appropriés,

30 - la commercialisation et les promotions: sur requête d'un fournisseur de titres, dans un but promotionnel, la reproduction numérique haute fidélité d'un titre est disponible pour le gérant ou le propriétaire du système dans les heures qui suivent,
35 par l'intermédiaire du réseau de distribution.

La numérisation des sélections musicales qui sont rendues disponibles au travers du réseau de distribution est réalisée à l'aide de divers outils logiciels commercialement disponibles en fournissant
5 des fichiers formatés de données standard.

Les données audio-visuelles numérisées sont stockées dans un format utilisant une compression standard. Le système décompresse les sélections musicales stockées dans les moyens de mémorisation au
10 moment où ces dernières sont reproduites, ce qui permet ainsi de réduire considérablement l'espace mémoire nécessaire pour les stocker tout en optimisant les délais lors des transferts par l'intermédiaire des liaisons de télécommunications.

15 Chaque sélection est disponible selon deux formats numérisés: avec une qualité hi-fi ou une qualité CD. Ceci autorise un équilibre avantageux entre l'espace mémoire nécessaire et la qualité de reproduction requise qui dépend du niveau de bruit
20 effectif dans l'établissement et de l'exigence de qualité.

La description suivante, en regard du dessin annexé, le tout donné à titre d'exemple non limitatif, fera bien comprendre comment l'invention peut être
25 réalisée.

La figure unique représente un organigramme faisant apparaître des modules de services spécifiques d'une tâche et géré au moyen du système d'exploitation multitâche, l'ensemble des modules étant inclus dans
30 une librairie stockée dans les moyens de mémorisation.

Préalablement à la description et à la lecture de cet organigramme, il est essentiel de noter que, bien que tous ces modules décrits séparément semblent être
utilisés d'une manière séquentielle, en réalité, les
35 tâches spécifiques de ces modules sont exécutées

simultanément dans un environnement utilisant le système d'exploitation multitâche. Par conséquent, l'organigramme indique des opérations spécifiques qu'un module doit effectuer et non un branchement vers ce module qui invaliderait toutes les opérations effectuées par les autres modules.

Le premier module, référencé SSM, est le module de démarrage du système. Ce module ne fournit qu'un seul service, par conséquent il se charge automatiquement au moment de la mise sous tension du système. Si le système est démarré avec un numéro d'enregistrement correct, il rentre alors directement dans le mode "en service" du module référencé RMM.

Le module REG est le module de mode d'enregistrement qui, lorsqu'il est activé pour la première fois ou lorsqu'une approbation pour un nouvel enregistrement est nécessaire, indique son numéro de série de logiciel et demande que l'utilisateur entre ses coordonnées telles que le nom de l'établissement, l'adresse et le numéro de téléphone. Lorsqu'un système n'est pas enregistré, il ne fonctionne que pour l'enregistrement, fournissant au gérant l'information appropriée nécessaire de manière à l'activer. Une fois que l'utilisateur a fini de rentrer les informations nécessaires, le système entreprend de s'enregistrer lui-même pour une période d'enregistrement prédéterminée et ensuite s'active totalement lui-même. Avant que la période d'enregistrement n'expire, le système tente d'établir une liaison de télécommunications vers un serveur au travers du réseau de distribution. Si une connexion est établie, il renouvelle son enregistrement avec son numéro de série de logiciel et fournit au serveur l'information additionnelle d'utilisateur apportée par le client. Lorsque la période d'enregistrement expire avant que le

système ne soit capable d'établir une liaison et de renouveler son enregistrement, il s'invalidé après qu'une période de grâce configurable a expiré et envoie un message "hors d'état de fonctionner". Lorsque le

5 gérant insère sa clé, il est guidé pour l'enregistrement du système. Il est possible d'enregistrer le système au moyen d'un téléphone dans le cas où un problème de liaison de télécommunications ou une panne de ligne téléphonique survient. Quand un

10 système est enregistré et activé au travers du réseau de télécommunications ou par l'intermédiaire d'un appel téléphonique vers le central du réseau de distribution, il devient totalement opérationnel dans les deux modes, "utilisateur" et "gérant" (pour la maintenance du

15 système) pour une autre période d'enregistrement.

Le module RMM est le module du mode "en service", qui est le mode de fonctionnement dans lequel le système entre dès que son numéro d'enregistrement est validé. Dans ce mode, le système est prêt pour

20 manipuler toute requête qui peut être déclenchée par différents événements prédéfinis, comme par exemple:

- des clients qui touchent l'écran: lorsqu'un client ou un utilisateur touche l'écran, le système transfère le contrôle de sa session de premier plan au

25 module CBSM du mode de sélection et d'exploration client,

- des requêtes d'appel serveur du réseau de télécommunications: lorsque le système détecte une boucle sur la ligne téléphonique, il émet une procédure asynchrone d'arrière-plan: le mode de services télécom

30 du module TSM,

- des requêtes concernant le commutateur de clé: lorsque le gérant tourne le commutateur de clé, le système donne le contrôle de sa session de premier plan

35 au module MMM de mode de gestion,

- la réception d'un signal de télécommande: quand une commande est reçue, elle est traitée dans une session d'arrière-plan par le module SCM de commandes système alors que la session de premier plan reste
5 disponible pour d'autres interventions,

- l'apparition d'une fin de temporisation montrant l'inactivité du système: lorsque l'un des différents temporisateurs est activé, le contrôle est temporairement donné au module IRM de routines
10 d'inactivité pour traitement.

Le système reste dans le mode "en service" jusqu'à ce que l'un des événements décrits ci-avant se produise.

Le module IRM est le module de routines
15 d'inactivité. Ce module contient des routines réalisant des fonctions prédéterminées auxquelles il peut être fait appel lorsque le système est en inactivité et qu'une période de temps prédéfinie mais réglable, correspondant à une temporisation, s'est écoulée. La
20 liste de fonctions proposée ci-après que le système peut traiter n'est bien entendu pas limitative et ne peut qu'augmenter. Il est, en outre, à noter que les nouvelles fonctions qui seraient désirées ajouter à tout système du réseau de distribution, peuvent l'être
25 très simplement et ceci à tout moment et dès qu'elles sont créées en utilisant les services de télécommande de perfectionnement logiciel. Il peut être offert et ajouté de telles fonctions, par exemple, lorsque des besoins ont été constatés concernant la gestion de
30 l'ensemble des systèmes ou tout simplement pour un système donné. Quelques unes des fonctions proposées avec le système sont décrites ci-après:

- affichage de la couverture d'un album pour annoncer sa présence ou sa future intégration dans le
35 système: le système affiche un plein écran d'annonces

présentant les couvertures des albums pendant une durée
désirée. Il peut être utilisé divers effets
panoramiques, zoom avant et arrière par exemple, sur
les couvertures de chaque album de manière à attirer
5 l'attention des clients,

- émission de parties de morceaux musicaux
présents dans le système: le gérant peut dans ce cas
contrôler et échantillonner les morceaux émis pendant
une durée spécifiée et faire correspondre lesdits
10 morceaux avec l'affichage de couvertures d'albums sur
l'écran,

- reproductions de sélections complètes à des
fins promotionnelles internes: le gérant peut imposer
une période d'inactivité déterminée après laquelle est
15 totalement reproduite une sélection musicale choisie
aléatoirement. A la fin de cette période une sélection
musicale est donc prise au hasard dans le système puis
jouée dans son intégralité sans paiement de redevances,

- reproductions audio à des fins promotionnelles
20 externes: cette option fonctionne de la même manière
que la précédente à la différence près qu'elle autorise
le système à accepter de jouer des sélections musicales
promotionnelles pour lesquelles des tiers ont payé et
qui sont distribuées librement au travers du réseau de
25 télécommunications,

- annonces promotionnelles parlées de nouvelles
sélections musicales: il est selon cette option
possible de faire oralement la promotion de sélections
nouvellement ajoutées ou à ajouter dans un futur proche
30 dans le système et ceci par l'intermédiaire des haut-
parleurs intégrés au système,

- repli vers une source auxiliaire: le gérant
peut à discrétion demander au système, lorsque ce
dernier est inactif, de réaliser un repli vers une
35 source auxiliaire. Par exemple, lorsque cette option

est activée et qu'un tuner FM est connecté aux entrées du système et que ce dernier est inactif, ledit système aiguille son entrée de source auxiliaire vers sa sortie principale après que le délai déterminé d'inactivité a
5 expiré.

Le module SCM est le module de commandes système. Ce module permet de réaliser des fonctions qui commandent au système d'accepter une entrée demandée par un dispositif de télécommande infrarouge, ces
10 fonctions étant instantanément traitées sans que le processus en train de se dérouler ne soit arrêté. Un très grand nombre de telles fonctions sont possibles, seules quelques unes sont, de manière non limitative, ci-dessous listées:

- 15 - réglage du volume sonore des sélections jouées,
- réglage du volume sonore de la source auxiliaire jouée,
- commande marche/arrêt du microphone,
- réglage du volume sonore du microphone,
- 20 - réglage balance, voie droite, voie gauche,
- contrôle du niveau des fréquences basses,
- contrôle du niveau des fréquences aiguës,
- commande d'annulation ou de saut de plage d'une sélection musicale,
- 25 - commande d'effets panoramiques, zoom avant, zoom arrière,
- déclenchement d'une remise à zéro du programme logiciel.

Le module MMM est le module de mode de gestion.
30 Ce module est déclenché lorsque le commutateur de clé est tourné par le gérant. L'affichage de l'écran ordinaire est remplacé par un affichage spécifique à la gestion des systèmes. Avec ce nouvel affichage le gérant est capable de contrôler tous les réglages qui
35 sont réalisables avec la télécommande. Il peut

également prendre le contrôle de commandes de bas niveau additionnelles permettant par exemple de définir les commandes à valider ou à invalider sur la télécommande. Il est aussi capable de définir un
5 maximum de hauts et bas niveaux pour chaque source de sortie du système, ces limites définissant la gamme disponible sur la télécommande. A partir de cet écran, le gérant est capable d'accéder au mode d'acquisitions de nouvelles sélections en touchant un bouton repéré
10 sur l'écran tactile. Lorsque le gérant a achevé de définir ces commandes ainsi que la configuration du système, il suffit alors qu'il enlève la clé et le système retourne automatiquement au mode "en service".

Le module NSAM est le module de mode
15 d'acquisitions de nouvelles sélections. Lorsque ce mode est activé, un nouvel écran de contrôle apparaît. Ce mode est prévu pour assister le gérant en ce qui concerne la location ou l'acquisition rapide et efficace de titres de sélections musicales. Pour cela,
20 l'écran offre différentes options comme par exemple:

- une recherche par titre,
- une recherche par artiste,
- une recherche par catégorie (Pop, Rock, Country, etc.),
- 25 - tri alphabétique,
- tri par date de diffusion.

Le gérant peut effectuer un balayage de l'ensemble des titres disponibles et les sélectionner, simplement en touchant sur l'écran leur désignation,
30 pour les charger. Une fois que les sélections ont été réalisées et que le gérant est sorti du module, le système envoie automatiquement la liste des sélections pour retourner à l'arrière-plan vers le module de mode de services de télécommunications pour traitement, puis

retourne avec le contrôle de premier plan au mode de gestion.

Le module CBSM est le module de mode de sélection et d'exploration client. L'accès à ce module est
5 déclenché à partir du mode "en service" au moyen d'une touche sur l'écran. Lorsque le client touche l'écran, l'affichage de l'écran disparaît pour faire place à un menu prévu pour une exploration puissante assistée par des messages vocaux numérisés pour guider l'utilisateur
10 dans son choix de sélections musicales.

Le module TSM est le module de mode de services de télécommunications. Ce module permet de gérer tous les services de gestion disponibles sur le réseau de distribution. Toutes les tâches propres aux
15 télécommunications sont gérées comme des tâches d'arrière-plan du système. Ces tâches n'utilisent toujours que les parties de temps de traitement restant une fois que le système a achevé toutes ses tâches de premier plan. Ainsi, lorsque le système est occupé avec
20 l'une de ses tâches de plus haute priorité, les tâches de télécommunications, automatiquement, vont s'efforcer de diminuer les contraintes sur les ressources du système et récupérer tout temps de traitement du microprocesseur laissé disponible. Quelques unes des
25 tâches gérées par ce module sont ci-après énumérées:

- transfert d'informations audio ou vidéo,
- comptabilité automatisée des redevances pour les sélections musicales,
- comptabilité de l'utilisation des sélections
30 musicales,
- recueil des statistiques,
- diagnostics relatifs au système,
- sécurité du système (intégrité),
- contrôle de l'inventaire des sélections,
- 35 - vérification des configurations,

- perfectionnements du programme logiciel.

Le module SSC est le module de contrôle de sécurité du système. Ce module assure la gestion de la sécurité, chaque système se met en rapport avec un système contrôleur local selon un schéma temporel
5 préétabli pour l'acquisition du signal d'approbation, sous la forme du numéro d'enregistrement, l'autorisant à fonctionner. En outre, s'il est constaté une fraude ou si le système ne peut plus communiquer au travers du
10 réseau, ledit système s'arrête automatiquement de fonctionner.

Pour conclure, le système de reproduction audiovisuelle selon l'invention présente, comme cela vient d'être vu, un grand nombre d'avantages relativement aux
15 systèmes de l'art antérieur. Ce système puissant utilisant un ordinateur est capable de stocker et reproduire n'importe quelle sélection musicale en conservant sa qualité d'origine. Il permet de remplacer de manière simple et efficace tous les dispositifs
20 mécaniques et électroniques sophistiqués de l'art antérieur qui étaient générateurs de pannes, comme les bras de chargement des disques, les lasers, etc., en réduisant ainsi très significativement les coûts de maintenance. Il est simple et peu volumineux. Les
25 gérants ou propriétaires de ce système peuvent efficacement contrôler les titres des sélections musicales puisqu'ils commandent uniquement les titres désirés, évitant ainsi de passer par une compagnie de distribution qui ordinairement n'acquiert que de
30 faibles quantités de titres uniques puis imposent une rotation à leurs clients. Il est ici possible de n'acquérir que des titres spécifiques et ceci à prix réduit, plutôt que des albums CD entiers, ce qui permet de diminuer significativement les coûts de gestion.
35 Avec le module intégré de vidéo interactive, ce système

peut être également utilisé à des fins promotionnelles, d'étude de marché ou même utilisé comme machine karaoké. Enfin, l'utilisation d'un système d'exploitation multitâche autorise la gestion
5 simultanée et sans conflit de l'ensemble des tâches exécutées, ce qui représente un avantage considérable.

REVENDICATIONS

1. Système de reproduction audio-visuelle déclenché par paiement de redevances, caractérisé en ce qu'il est élaboré autour d'un dispositif à
5 microprocesseur associé à un dispositif de paiement, d'une part comportant principalement des moyens de mémorisation, pour entre autres stocker, sous forme numérique, les informations visuelles et sonores à exploiter, et d'autre part associé, par l'intermédiaire
10 d'interfaces, à des moyens de visualisation et des moyens de reproduction sonores permettant de créer un univers multimédia, l'ensemble étant géré au moyen d'un système d'exploitation multitâche incluant une librairie d'outils et de services intégrée dans les
15 moyens de mémorisation.

2. Système de reproduction audio-visuelle selon la revendication 1, caractérisé en ce qu'il est de plus, associé, par l'intermédiaire d'une interface, à un modem de télécommunications, ledit système étant
20 alors connecté à un réseau de distribution d'informations audio-visuelles au moyen du modem de télécommunications et de liaisons de télécommunications, cette fonction de télécommunications étant également gérée par le système
25 d'exploitation multitâche inclus dans la librairie d'outils et de services intégrée dans les moyens de mémorisation.

3. Système de reproduction audio-visuelle selon la revendication 1 ou 2, caractérisé en ce qu'il est
30 prévu avec une temporisation pour un déclenchement automatique et périodique après une durée prédéterminée d'inutilisation, cette fonction de temporisation étant inscrite dans les moyens de mémorisation et gérée par le système d'exploitation multitâche.

4. Système de reproduction audio-visuelle selon l'une des revendications précédentes, caractérisé en ce qu'il est stocké dans les moyens de mémorisation un catalogue des titres relatifs aux informations audio-
5 visuelles disponibles, avec les redevances correspondantes, la sélection d'un titre entraînant automatiquement un traitement interne réalisant le cumul des redevances relatives au titre sélectionné.

5. Système de reproduction audio-visuelle selon
10 l'une des revendications précédentes, caractérisé en ce que chaque sélection d'un titre est comptabilisée pour réaliser une statistique d'utilisation affichable, l'affichage étant déclenché par l'appel d'une fonction prédéterminée.

15 6. Système de reproduction audio-visuelle selon l'une des revendications précédentes, caractérisé en ce que les moyens de visualisation comportent principalement un moniteur vidéo pour la reproduction des images des informations audio-visuelles et un écran
20 tactile de contrôle et d'assistance sur lequel peuvent être sélectionnés au moins quatre tableaux de contrôle, un premier tableau de sélection de titres se déroulant pour aider à la recherche et à la sélection d'un titre désiré, un second tableau de contrôle de gestion pour
25 le réglage du volume, des basses, des aiguës ou la commande de panoramiques sur le moniteur vidéo, un troisième tableau de balayage de la base de données de titres, d'utilisation privée, pour permettre l'exploration de la base de données contenant les
30 titres disponibles au travers du réseau de distribution d'informations audio-visuelles, un quatrième tableau de statistiques, d'utilisation privée, pour les estimations et les calculs statistiques relatifs aux titres.

REVENDICATIONS MODIFIEES

[reçues par le Bureau international le 12 février 1996 (12.02.96);
revendications 1-6 remplacées par les revendications 1-11 modifiées (4 pages)]

1. Système de reproduction audio-visuelle déclenché
par paiement de redevances, caractérisé en ce qu'il est
5 élaboré autour d'un dispositif à microprocesseur associé
à un dispositif de paiement, d'une part comportant
principalement des moyens de mémorisation, pour entre
autres stocker, sous forme numérique, les informations
visuelles et sonores à exploiter, et d'autre part
10 associé, par l'intermédiaire d'interfaces, à des moyens
de visualisation et des moyens de reproduction sonores
permettant de créer un univers multimédia, l'ensemble
étant géré au moyen d'un système d'exploitation
multitâche incluant une librairie d'outils et de services
15 intégrée dans les moyens de mémorisation pour permettre
l'exécution d'opérations simultanées sur les moyens de
visualisation et les moyens de reproduction sonore.

2. Système de reproduction audio-visuelle selon la
revendication 1, caractérisé en ce que les moyens de
20 visualisation sont associés à un écran tactile pour le
contrôle du système ou la maintenance en fonction des
outils ou services de la librairie exécutée.

3. Système de reproduction audio-visuelle selon la
revendication 1 ou 2, caractérisé en ce que les moyens de
25 visualisation permettent l'affichage d'images tels que
des clips vidéo ou des images graphiques pendant la
reproduction sonore.

4. Système de reproduction audio-visuelle selon une
des revendications 1 à 3, caractérisé en ce que un outil
30 de gestion est déclenché par un commutateur de clé
actionné par le gérant pour permettre à ce dernier, soit
de configurer du système, soit d'acquérir de nouvelles
sélections.

5. Système de reproduction audio-visuelle selon une des revendications précédentes, caractérisé en ce qu'il est de plus, associé, par l'intermédiaire d'une interface, à un modem de télécommunications, ledit système étant alors connecté à un réseau de distribution d'informations audio-visuelles au moyen du modem de télécommunications et de liaisons de télécommunications, cette fonction de télécommunications étant également gérée par le système d'exploitation multitâche inclus dans la librairie d'outils et de services intégrée dans les moyens de mémorisation.

6. Système de reproduction audio-visuelle selon la revendication précédente, caractérisé en ce qu'il est prévu avec une temporisation pour un déclenchement automatique et périodique après une durée prédéterminée d'inutilisation, cette fonction de temporisation étant inscrite dans les moyens de mémorisation et gérée par le système d'exploitation multitâche.

7. Système de reproduction audio-visuelle selon l'une des revendications précédentes, caractérisé en ce qu'il est stocké dans les moyens de mémorisation un catalogue des titres relatifs aux informations audio-visuelles disponibles, avec les redevances correspondantes, la sélection d'un titre entraînant automatiquement un traitement interne réalisant le cumul des redevances relatives au titre sélectionné.

8. Système de reproduction audio-visuelle selon l'une des revendications précédentes, caractérisé en ce que les moyens de visualisation comportent principalement un moniteur vidéo pour la reproduction des images des informations audio-visuelles et un écran tactile de contrôle et d'assistance sur lequel peuvent être sélectionnés au moins quatre tableaux de contrôle, un premier tableau de sélection de titres se déroulant pour

aider à la recherche et à la sélection d'un titre désiré, un second tableau de contrôle de gestion pour le réglage du volume, des basses, des aiguës ou la commande de panoramiques sur le moniteur vidéo, un troisième tableau
5 de balayage de la base de données de titres, d'utilisation privée, pour permettre l'exploration de la base de données contenant les titres disponibles au travers du réseau de distribution d'informations audio-visuelles, un quatrième tableau de statistiques,
10 d'utilisation privée, pour les estimations et les calculs statistiques relatifs aux titres.

9. Système de reproduction audio-visuelle selon l'une des revendications précédentes, caractérisé en ce qu'il comporte un module de commande système pour
15 réaliser des fonctions envoyées par un dispositif de télécommande infrarouge au système et constitué par une entrée demandée par ce dispositif de télécommande.

10. Système de reproduction audio-visuelle selon la revendication 9, caractérisé en ce que les fonctions
20 possibles sont au moins l'une des fonctions ci-dessous :

réglage du volume sonore des sélections jouées ;
réglage du volume sonore de la source auxiliaire
jouée ;

commande marche-arrêt du microphone,
25 réglage du volume sonore du microphone
réglage balance, voie droite, voie gauche,
contrôle du niveau des fréquences basses,
contrôle du niveau des fréquences aiguës,
commandes d'annulation ou de saut de plage d'une

30 sélection musicale,
commande d'effets panoramiques, zoom avant, zoom
arrière,
déclenchement d'une remise à zéro du programme
logiciel.

11. Système de reproduction audio-visuelle selon l'une des revendications précédentes, caractérisé en ce qu'il comporte un module de routine d'inactivité permettant de réaliser au moins une des fonctions ci-après :

émission de partie de morceaux musicaux présents dans le système échantillonné pendant une durée spécifiée par le gérant ;

reproduction de sélection complète à des fins promotionnelles interne après une période d'inactivité déterminée ;

repli vers une source auxiliaire après un délai déterminé d'inactivité.

1 / 1

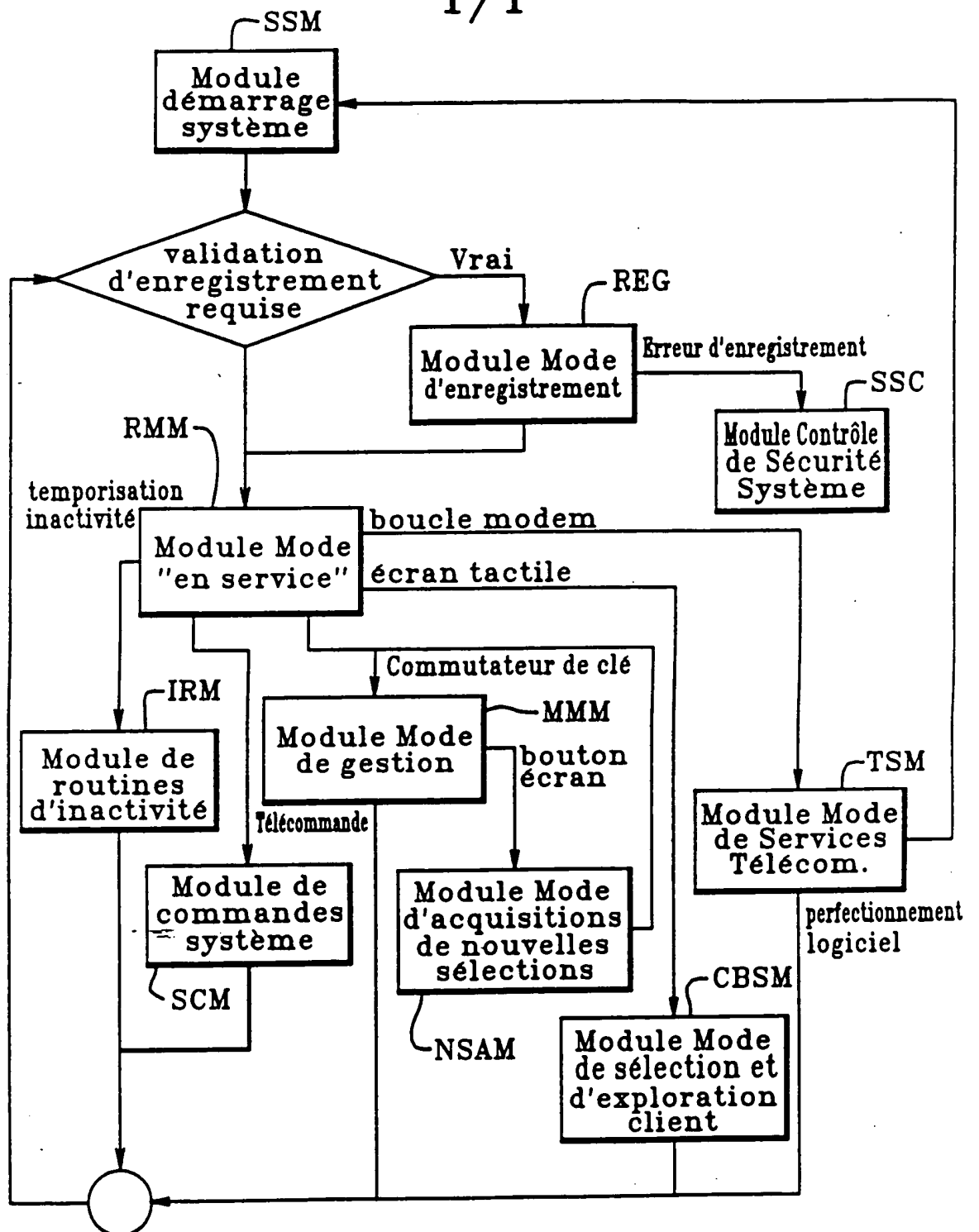


Fig.1

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande internationale No

PCT/FR 94/01185

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE
CIB 6 G07F17/30

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement)

CIB 6 G07F

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si cela est réalisable, termes de recherche utilisés)

C. DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS

Catégorie *	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
X A	WO,A,93 18465 (ARACHNID) 16 Septembre 1993 voir le document en entier ---	1,2 4-6
A	GB,A,2 122 799 (V I LEISURE) 18 Janvier 1984 voir abrégé ---	1,3
A	WO,A,91 20082 (ARACHNID) 26 Décembre 1991 ---	
A	GB,A,2 193 420 (PETYARD) 3 Février 1988 -----	

☐ Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents

☒ Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe

* Catégories spéciales de documents cités:

- *A* document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent
- *E* document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date
- *L* document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée)
- *O* document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens
- *P* document publié avant la date de dépôt international, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée

- *T* document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention
- *X* document particulièrement pertinent; l'invention revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément
- *Y* document particulièrement pertinent; l'invention revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier
- *Z* document qui fait partie de la même famille de brevets

Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée

26 Juin 1995

Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale

14. 07. 95

Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale

Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2
NL - 2280 HV Rijswijk
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,
Fax (+31-70) 340-3016

Fonctionnaire autorisé

David, J

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs aux membres de familles de brevets

Demar. internationale No

PCT/FR 94/01185

Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
WO-A-9318465	16-09-93	US-A- 5355302 CA-A- 2131375 EP-A- 0630501 JP-T- 7504517	11-10-94 16-09-93 28-12-94 18-05-95
GB-A-2122799	18-01-84	AUCUN	
WO-A-9120082	26-12-91	AU-A- 8073291 US-A- 5355302	07-01-92 11-10-94
GB-A-2193420	03-02-88	AUCUN	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No

PCT/FR 94/01185

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER
IPC 6 G07F17/30

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)
IPC 6 G07F

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X A	WO,A,93 18465 (ARACHNID) 16 September 1993 see the whole document ---	1,2 4-6
A	GB,A,2 122 799 (V I LEISURE) 18 January 1984 see abstract ---	1,3
A	WO,A,91 20082 (ARACHNID) 26 December 1991 ---	
A	GB,A,2 193 420 (PETYARD) 3 February 1988 -----	

☐ Further documents are listed in the continuation of box C.☒ Patent family members are listed in annex.

* Special categories of cited documents:

- *A* document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance
- *E* earlier document but published on or after the international filing date
- *L* document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)
- *O* document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means
- *P* document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed

T later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention

X document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone

Y document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.

A document member of the same patent family

Date of the actual completion of the international search

26 June 1995

Date of mailing of the international search report

14. 07. 95

Name and mailing address of the ISA
European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2
NL - 2280 HV Rijswijk
Tel. (+ 31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,
Fax (+ 31-70) 340-3016

Authorized officer

David, J

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No

PCT/FR 94/01185

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
WO-A-9318465	16-09-93	US-A- 5355302	11-10-94
		CA-A- 2131375	16-09-93
		EP-A- 0630501	28-12-94
		JP-T- 7504517	18-05-95

GB-A-2122799	18-01-84	NONE	

WO-A-9120082	26-12-91	AU-A- 8073291	07-01-92
		US-A- 5355302	11-10-94

GB-A-2193420	03-02-88	NONE	
